



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 533

7 Δεκεμβρίου 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 874,78 στρ. στη θέση «ΑΣΠΟΥΣ- ΝΟΤΟΣ» περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας. 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 5.165 στρ. στη θέση «Στεφάνι - Κατώγια - Τασουλείκα» περιφέρειας Δ.Δ. Ανθοχωρίου, Δήμου Χαιρώνειας, του Νομού Βοιωτίας. 2
- Απόφαση καθορισμού αποδέκτη βιολογικού καθαρισμού Δ.Δ. Μυρσίνας του Δήμου Γρεβενών. 3
- Απόφαση καθορισμού αποδέκτη βιολογικού καθαρισμού Δ.Δ. Αγίων Θεοδώρων του Δήμου Γρεβενών. 4

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 4396 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 874,78 στρ. στη θέση «ΑΣΠΟΥΣ- ΝΟΤΟΣ» περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').
3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:
 - α) του άρθρου 41 παρ. 1 και 3
 - β) του άρθρου 38 παρ. 1.
4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:
 - α) 160417/1180/8-7-80
 - β) 182447/3049/24-9-80.
5. Την αριθ. 4145/21-10-2009 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 22-8-2009, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ.1 και 2 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του

Ν. 3208/03 καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα και χαλέπιο πεύκη, πυκνότητας 60-70% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας.

6. Την αριθ. 5052/29-10-2009 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Εύβοιας, αποφασίζουμε:

Α. Κηρύσσουμε αναδασωτέα το Ιδιωτικό δάσος και την Ιδιωτική δασική έκταση εμβαδού 874,78 στρ. στη θέση «ΑΣΠΟΥΣ- ΝΟΤΟΣ» περιφέρειας Δ.Δ. Σκύρου, Δήμου Σκύρου, του Νομού Εύβοιας, με σκοπό αφ'ενός μεν τη διατήρηση του δασικού τους χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση τους για άλλο προορισμό αφ'ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: Τμήμα 1 και Τμήμα 2 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα και το συνημμένο πίνακα συντεταγμένων που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με γεωργικές εκτάσεις.

Δυτικά: Με γεωργικές και δασικές εκτάσεις.

Βόρεια: Με γεωργικές και δασικές εκτάσεις.

Νότια: Με δασικές και γεωργικές εκτάσεις.

Β. Εξαιρούνται της κήρυξης ως αναδασωτέων, οι μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις, εμβαδού 317,40 στρ. που απεικονίζονται με μαύρη διαγράμμιση στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης και των οποίων ο χαρακτήρας θα διαπιστώνεται σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 14 του Ν. 998/79, σε συνδυασμό με την αριθ. 97870/2248/7-5-2009 κεφ. Β1, εγκύκλιο διαταγή του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία δόθηκαν οδηγίες για την εφαρμογή του άρθρου 36 του Ν. 3698/2008.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποιήσεως της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/55).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/89).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

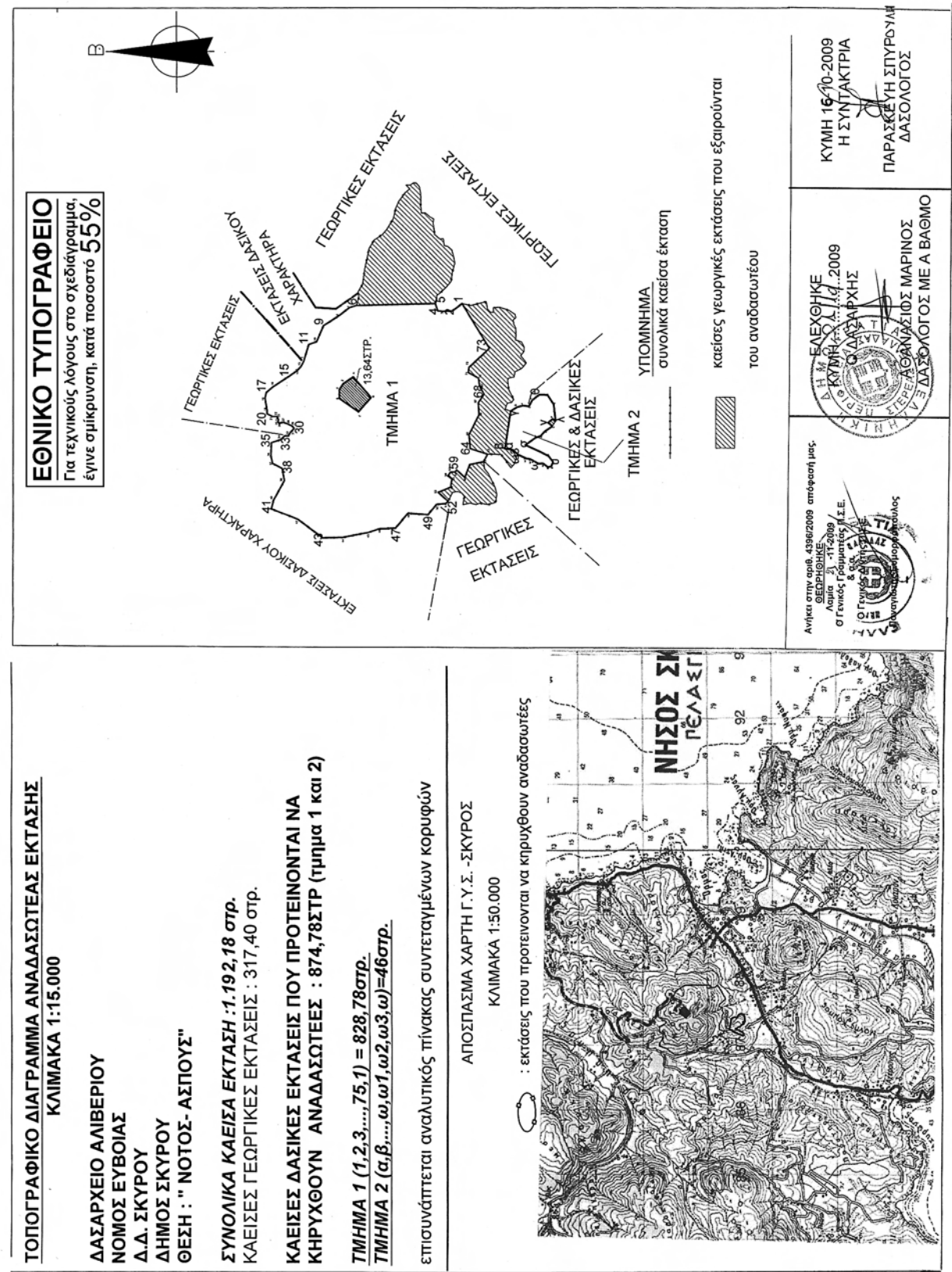
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 23 Νοεμβρίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.

Ο Γενικός Διευθυντής

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑ 1

1 X=547936.14, Y=4302731.02
 2 X=547933.43, Y=4302781.52
 3 X=547935.24, Y=4302797.76
 4 X=547969.55, Y=4302809.48
 5 X=547960.35, Y=4303173.97
 6 X=547950.59, Y=4303206.47
 7 X=547909.91, Y=4303260.11
 8 X=547867.61, Y=4303326.74
 9 X=547793.29, Y=4303359.59
 10 X=547779.68, Y=4303395.69
 11 X=547703.20, Y=4303419.26
 12 X=547677.47, Y=4303432.11
 13 X=547658.17, Y=4303450.67
 14 X=547630.29, Y=4303489.94
 15 X=547583.83, Y=4303559.92
 16 X=547555.96, Y=4303592.05
 17 X=547528.79, Y=4303597.76
 18 X=547468.75, Y=4303587.76
 19 X=547456.52, Y=4303588.63
 20 X=547442.96, Y=4303562.45
 21 X=547443.87, Y=4303544.39
 22 X=547439.35, Y=4303538.97
 23 X=547427.59, Y=4303535.36
 24 X=547418.56, Y=4303538.07
 25 X=547414.04, Y=4303533.55
 26 X=547416.75, Y=4303513.69
 27 X=547408.61, Y=4303489.31
 28 X=547399.57, Y=4303472.16
 29 X=547388.73, Y=4303463.13
 30 X=547370.65, Y=4303480.28
 31 X=547353.47, Y=4303489.31
 32 X=547354.38, Y=4303506.47
 33 X=547336.30, Y=4303525.43
 34 X=547322.69, Y=4303567.42
 35 X=547262.88, Y=4303570.02
 36 X=547226.47, Y=4303562.23
 37 X=547203.07, Y=4303518.07
 38 X=547145.86, Y=4303507.68
 39 X=547057.45, Y=4303557.03
 40 X=547015.85, Y=4303567.42
 41 X=546968.92, Y=4303444.41
 42 X=546885.68, Y=4303331.24
 43 X=546887.99, Y=4303236.54
 44 X=546909.86, Y=4303120.25
 45 X=546926.31, Y=4303070.95
 46 X=546929.97, Y=4302992.42
 47 X=546997.60, Y=4302935.82
 48 X=546991.90, Y=4302842.71
 49 X=547037.98, Y=4302803.90
 50 X=547042.50, Y=4302761.47
 51 X=547053.34, Y=4302749.74
 52 X=547094.25, Y=4302796.25
 53 X=547119.05, Y=4302738.61
 54 X=547156.77, Y=4302733.22

55 X=547170.79, Y=4302751.54
 56 X=547188.45, Y=4302738.77
 57 X=547187.91, Y=4302718.49
 58 X=547198.77, Y=4302711.55
 59 X=547163.95, Y=4302673.46
 60 X=547224.15, Y=4302650.71
 61 X=547237.58, Y=4302587.17
 62 X=547272.40, Y=4302568.76
 63 X=547297.06, Y=4302648.46
 64 X=547361.03, Y=4302654.78
 65 X=547454.22, Y=4302609.00
 66 X=547510.87, Y=4302612.68
 67 X=547550.81, Y=4302586.07
 68 X=547587.67, Y=4302606.47
 69 X=547626.07, Y=4302611.71
 70 X=547652.83, Y=4302658.80
 71 X=547676.53, Y=4302655.95
 72 X=547765.44, Y=4302561.03
 73 X=547970.45, Y=4302686.84

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΜΗΜΑ 2

α X=547293.12, Y=4302453.26
 β X=547297.93, Y=4302488.99
 γ X=547472.50, Y=4302461.87
 δ X=547490.77, Y=4302432.68
 ε X=547498.07, Y=4302407.13
 ζ X=547494.42, Y=4302376.11
 η X=547523.64, Y=4302361.52
 θ X=547549.22, Y=4302328.67
 ι X=547547.39, Y=4302290.35
 κ X=547505.38, Y=4302261.16
 λ X=547426.83, Y=4302252.04
 μ X=547436.58, Y=4302264.98
 ν X=547418.53, Y=4302287.38
 ξ X=547403.09, Y=4302266.63
 ο X=547379.34, Y=4302301.30
 π X=547357.42, Y=4302321.37
 ρ X=547350.11, Y=4302345.09
 σ X=547315.41, Y=4302392.53
 τ X=547265.61, Y=4302284.74
 υ X=547237.18, Y=4302262.42
 φ X=547216.86, Y=4302271.55
 χ X=547213.82, Y=4302288.80
 ψ X=547230.07, Y=4302309.09
 ω X=547230.07, Y=4302332.42
 ω1 X=547250.38, Y=4302368.94
 ω2 X=547253.43, Y=4302387.20
 ω3 X=547271.71, Y=4302428.80

Ανάρκει στην αριθ. 4396/2009 απόφασή μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λάρισα 23 -11-2009

Ο Γενικός Γραμματέας Π.Σ.Ε.

Σ.Α.Α

Γενικός Διευθ. Π.Σ.Ε.

Παναγιώτης Ευμορφόπουλος



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ

X=547293.12 , Y=4302453.26	X=547933.43 , Y=4302781.52	X=547468.75 , Y=4303587.76
X=547271.71 , Y=4302428.80	X=547935.24 , Y=4302797.76	X=547468.75 , Y=4303587.76
X=547253.43 , Y=4302387.20	X=547969.55 , Y=4302809.48	X=547456.52 , Y=4303588.63
X=547250.38 , Y=4302368.94	X=548007.46 , Y=4302802.27	X=547442.96 , Y=4303562.45
X=547230.07 , Y=4302332.42	X=548020.10 , Y=4302785.13	X=547442.96 , Y=4303562.45
X=547230.07 , Y=4302309.09	X=548047.18 , Y=4302758.08	X=547443.87 , Y=4303544.39
X=547213.82 , Y=4302288.80	X=548072.46 , Y=4302737.34	X=547439.35 , Y=4303538.97
X=547216.86 , Y=4302271.55	X=548113.99 , Y=4302731.02	X=547427.59 , Y=4303535.36
X=547237.18 , Y=4302262.42	X=548156.42 , Y=4302720.20	X=547418.56 , Y=4303538.07
X=547265.61 , Y=4302284.74	X=548188.46 , Y=4302726.48	X=547414.04 , Y=4303533.55
X=547280.85 , Y=4302315.17	X=548217.90 , Y=4302734.59	X=547416.75 , Y=4303513.69
X=547315.41 , Y=4302392.53	X=548234.15 , Y=4302753.86	X=547408.61 , Y=4303489.31
X=547350.11 , Y=4302345.09	X=548236.18 , Y=4302768.06	X=547399.57 , Y=4303472.16
X=547357.42 , Y=4302321.37	X=548269.67 , Y=4302773.13	X=547388.73 , Y=4303463.13
X=547379.34 , Y=4302301.30	X=548267.64 , Y=4302788.34	X=547370.65 , Y=4303480.28
X=547403.09 , Y=4302266.63	X=548287.95 , Y=4302812.67	X=547353.47 , Y=4303489.31
X=547426.83 , Y=4302252.04	X=548340.55 , Y=4302819.31	X=547354.38 , Y=4303506.47
X=547505.38 , Y=4302261.16	X=548361.19 , Y=4302816.94	X=547336.30 , Y=4303525.43
X=547547.39 , Y=4302290.35	X=548369.52 , Y=4302831.60	X=547322.69 , Y=4303567.42
X=547549.22 , Y=4302328.67	X=548389.36 , Y=4302856.18	X=547262.88 , Y=4303570.02
X=547523.64 , Y=4302361.52	X=548388.96 , Y=4302874.41	X=547226.47 , Y=4303562.23
X=547494.42 , Y=4302376.11	X=548404.44 , Y=4302873.62	X=547203.07 , Y=4303518.07
X=547498.07 , Y=4302407.13	X=548420.54 , Y=4302877.20	X=547145.86 , Y=4303507.68
X=547490.77 , Y=4302432.68	X=548461.17 , Y=4302875.20	X=547057.45 , Y=4303557.03
X=547472.50 , Y=4302461.87	X=548488.26 , Y=4302877.70	X=547015.85 , Y=4303567.42
X=547481.63 , Y=4302487.42	X=548510.83 , Y=4302882.21	X=546968.92 , Y=4303444.41
X=547510.15 , Y=4302477.81	X=548527.89 , Y=4302897.25	X=546885.68 , Y=4303331.24
X=547513.57 , Y=4302457.27	X=548528.89 , Y=4302911.28	X=546887.99 , Y=4303236.54
X=547527.28 , Y=4302448.15	X=548519.36 , Y=4302924.30	X=546909.86 , Y=4303120.25
X=547574.10 , Y=4302472.10	X=548518.86 , Y=4302943.85	X=546926.31 , Y=4303070.95
X=547613.98 , Y=4302475.73	X=548501.69 , Y=4302926.78	X=546929.97 , Y=4302992.42
X=547626.82 , Y=4302473.17	X=548480.33 , Y=4302951.17	X=546997.60 , Y=4302935.82
X=547633.24 , Y=4302446.23	X=548442.68 , Y=4302977.60	X=546991.90 , Y=4302842.71
X=547656.35 , Y=4302442.38	X=548410.13 , Y=4302991.83	X=547037.98 , Y=4302803.90
X=547671.76 , Y=4302411.59	X=548362.31 , Y=4303003.00	X=547042.50 , Y=4302761.47
X=547698.73 , Y=4302389.79	X=548311.44 , Y=4303033.49	X=547053.34 , Y=4302749.74
X=547724.41 , Y=4302410.31	X=548287.02 , Y=4303054.84	X=547095.81 , Y=4302728.98
X=547732.12 , Y=4302415.44	X=548261.35 , Y=4303092.70	X=547098.52 , Y=4302704.61
X=547752.66 , Y=4302400.05	X=548222.30 , Y=4303115.46	X=547090.39 , Y=4302685.65
X=547771.93 , Y=4302400.05	X=548127.93 , Y=4303134.96	X=547075.03 , Y=4302674.82
X=547795.04 , Y=4302411.59	X=548059.60 , Y=4303144.71	X=547037.98 , Y=4302682.04
X=547804.03 , Y=4302439.81	X=548020.55 , Y=4303167.47	X=547045.21 , Y=4302650.45
X=547827.14 , Y=4302437.25	X=547999.40 , Y=4303162.59	X=547038.88 , Y=4302621.56
X=547859.25 , Y=4302438.53	X=547960.35 , Y=4303173.97	X=547045.63 , Y=4302604.29
X=547877.23 , Y=4302447.51	X=547950.59 , Y=4303206.47	X=547038.78 , Y=4302566.63
X=547896.49 , Y=4302450.08	X=547909.91 , Y=4303260.11	X=547050.20 , Y=4302530.11
X=547906.76 , Y=4302438.53	X=547867.61 , Y=4303326.74	X=547086.76 , Y=4302525.54
X=547920.89 , Y=4302441.10	X=547793.29 , Y=4303359.59	X=547118.33 , Y=4302533.39
X=547940.15 , Y=4302469.32	X=547779.68 , Y=4303395.69	X=547181.60 , Y=4302564.35
X=547954.27 , Y=4302512.93	X=547703.20 , Y=4303419.26	X=547205.59 , Y=4302582.61
X=547952.99 , Y=4302541.15	X=547677.47 , Y=4303432.11	X=547237.58 , Y=4302587.17
X=547930.19 , Y=4302542.28	X=547658.17 , Y=4303450.67	X=547272.40 , Y=4302568.76
X=547932.60 , Y=4302557.52	X=547630.29 , Y=4303489.94	X=547271.71 , Y=4302505.90
X=547945.44 , Y=4302569.55	X=547596.70 , Y=4303540.64	X=547210.77 , Y=4302460.25
X=547979.96 , Y=4302575.16	X=547583.83 , Y=4303559.92	X=547228.04 , Y=4302445.03
X=547961.50 , Y=4302648.14	X=547571.89 , Y=4303573.69	X=547256.47 , Y=4302434.88
X=547970.45 , Y=4302686.84	X=547555.96 , Y=4303592.05	
X=547936.14 , Y=4302731.02	X=547528.79 , Y=4303597.76	

Αριθμ. 4422 (2)
Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 5.165 στρ. στη θέση «Στεφάνι - Κατώγια - Τασουλείκα» περιφέρειας Δ.Δ. Ανθοχωρίου, Δήμου Χαιρώνειας, του Νομού Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με το Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1 και 3

β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων:

α) 160417/1180/8-7-80

β) 182447/3049/24-9-80.

5. Την αριθ. 4423/23-10-2009 πρόταση του Δασαρχείου Λιβαδειάς από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά στις 23-8-2009, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 και 4 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του Ν. 3208/03 καλυπτόμενη από αείφυλλα πλατύφυλλα σε ποσοστό 70% και διάκενα χωρίς δασική βλάστηση και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την αριθ. 3545/2-11-2009 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Ν. Βοιωτίας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα τη Δημόσια δασική έκταση εμβαδού 5.165 στρ. στη θέση «Στεφάνι - Κατώγια - Τασουλείκα» περιφέρειας Δ.Δ. Ανθοχωρίου, Δήμου Χαιρώνειας, του Νομού Βοιωτίας, με σκοπό αφ'ενός μεν τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό αφ'ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία: 1-2-3-4-.....-104-105-106-1 όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα και το συνημμένο πίνακα συντεταγμένων που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα και με έκταση μη δασικού χαρακτήρα σήμερα.

Δυτικά: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με δημόσια έκταση δασικού χαρακτήρα, με έκταση μη δασικού χαρακτήρα και αγροτοδασικό δρόμο.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησώς της αρμοδίως και προ της δημοσίευσώς της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 Ν. 3200/55).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 Π.Δ. 18/89).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 23 Νοεμβρίου 2009

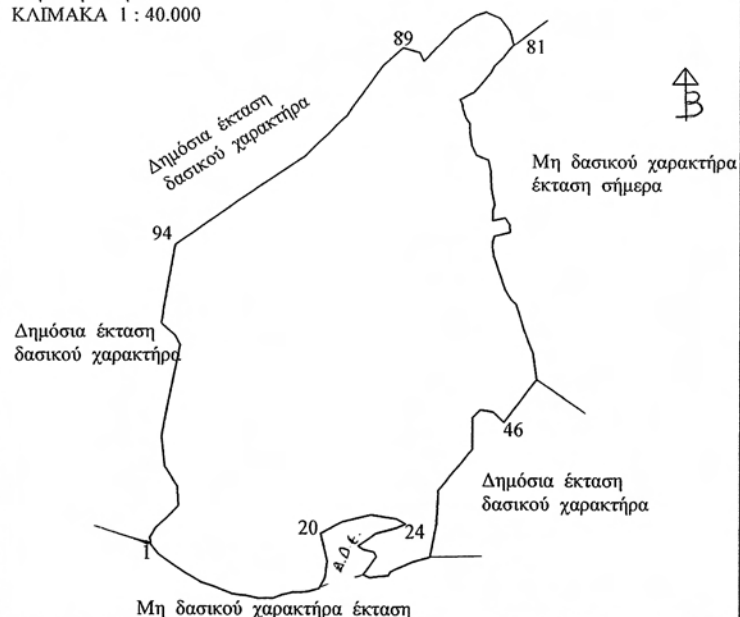
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.

Ο Γενικός Διευθυντής

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΕΥΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

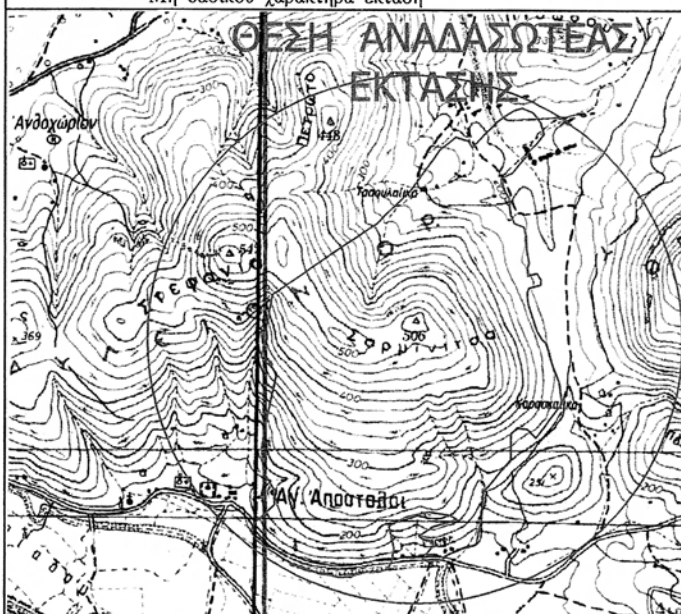
Αναδασωτέας Δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα, εμβαδού 5.165 στρεμ. με στοιχεία περιμέτρου (1-2-3-4....104-105-106-1) στη θέση "Στεφάνι - Κατώγια - Τασουλέικα" Δ. Δ. Ανθοχωρίου περιφέρειας Δήμου Χαϊρώνειας Ν. Βοιωτίας που κήκε την 23η-8-2009
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 40.000



Ακολουθεί πίνακας Συντεταγμένων με το σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87 όλων των σημείων.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 87%



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΛΑΤΕΙΑΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

* έκταση που κήκε την 23η-8-2009
εμβαδόν 5.165 στρέμματα
Δασική θέση "Στεφάνι - Κατώγια - Τασουλέικα" Δ.Δ.
Ανθοχωρίου περιφέρειας Δήμου Χαϊρώνειας

Ανήκει στην αριθ. 4422/2009
απόφασή μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 28-11-2009

Ο Γενικός Γραμματέας Π.Σ.Ε.

& α.α.

Ο Γενικός Δ/ντης Π.Σ.Ε.

Παναγιώτης Ευμορφόπουλος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 23-10-2009
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΚΩΝΣΤΟΣ ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 23-10-2009
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΓΩΑΝΝΟΥ-ΚΟΒΟΥ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

Εμβαδόν 5.165 στρ.

1 Χ=399889.0955 Υ=4264401.1370
 2 Χ=399933.9265 Υ=4264343.7428
 3 Χ=400015.1826 Υ=4264287.7485
 4 Χ=400099.2407 Υ=4264228.9545
 5 Χ=400190.9259 Υ=4264174.6128
 6 Χ=400278.6280 Υ=4264145.0225
 7 Χ=400377.6226 Υ=4264104.2439
 8 Χ=400424.4051 Υ=4264096.6430
 9 Χ=400459.2438 Υ=4264094.3618
 10 Χ=400538.3668 Υ=4264076.2168
 11 Χ=400579.4416 Υ=4264076.6489
 12 Χ=400630.4608 Υ=4264078.3770
 13 Χ=400671.9679 Υ=4264095.6579
 14 Χ=400742.0333 Υ=4264114.0518
 15 Χ=400804.5718 Υ=4264116.1119
 16 Χ=400840.3080 Υ=4264118.8587
 17 Χ=400903.5846 Υ=4264137.7931
 18 Χ=400938.6072 Υ=4264201.9504
 19 Χ=400952.2272 Υ=4264304.0189
 20 Χ=400913.4925 Υ=4264472.1186
 21 Χ=401046.2066 Υ=4264541.4074
 22 Χ=401215.2723 Υ=4264583.9200
 23 Χ=401370.9022 Υ=4264559.3074
 24 Χ=401423.5253 Υ=4264526.8636
 25 Χ=401370.9022 Υ=4264504.4885
 26 Χ=401246.6222 Υ=4264472.0447
 27 Χ=401139.1367 Υ=4264394.8507
 28 Χ=401170.4867 Υ=4264375.8319
 29 Χ=401234.3061 Υ=4264359.0507
 30 Χ=401249.9811 Υ=4264333.3193
 31 Χ=401168.2474 Υ=4264222.5628
 32 Χ=401208.5544 Υ=4264204.6627
 33 Χ=401257.9749 Υ=4264209.9804
 34 Χ=401321.8088 Υ=4264217.3830
 35 Χ=401332.7113 Υ=4264240.0591
 36 Χ=401367.9309 Υ=4264258.8280
 37 Χ=401465.9588 Υ=4264301.0581
 38 Χ=401571.6668 Υ=4264331.8189
 39 Χ=401610.2424 Υ=4264523.7241
 40 Χ=401622.8461 Υ=4264733.1272
 41 Χ=401714.8368 Υ=4264845.2221
 42 Χ=401825.9592 Υ=4264980.8081
 43 Χ=401828.2308 Υ=4265176.0052
 44 Χ=401873.6614 Υ=4265223.6696
 45 Χ=401950.8935 Υ=4265212.3209
 46 Χ=402014.4965 Υ=4265146.4986
 47 Χ=402212.5617 Υ=4265411.7567
 48 Χ=402189.2495 Υ=4265571.4853
 49 Χ=402138.6320 Υ=4265703.6753
 50 Χ=402088.0569 Υ=4265868.7561
 51 Χ=402061.0836 Υ=4265892.3391
 52 Χ=402022.4467 Υ=4265956.8615
 53 Χ=401956.4651 Υ=4266158.7540
 54 Χ=401948.4400 Υ=4266217.2449
 55 Χ=401950.4248 Υ=4266251.9511
 56 Χ=401960.0917 Υ=4266282.5921
 57 Χ=402053.6216 Υ=4266307.7533
 58 Χ=402051.4753 Υ=4266352.6749
 59 Χ=402023.2281 Υ=4266395.2032
 60 Χ=401951.0744 Υ=4266378.8177
 61 Χ=401950.7975 Υ=4266439.0576
 62 Χ=401961.7212 Υ=4266474.1757
 63 Χ=401942.2068 Υ=4266574.5574
 64 Χ=401938.2136 Υ=4266686.1867
 65 Χ=401924.2113 Υ=4266749.7273
 66 Χ=401852.9846 Υ=4266777.3134
 67 Χ=401825.7574 Υ=4266834.4452
 68 Χ=401815.2973 Υ=4266905.0913
 69 Χ=401812.1969 Υ=4266974.7258
 70 Χ=401786.3360 Υ=4267013.8357
 71 Χ=401769.5426 Υ=4267060.1115
 72 Χ=401766.2097 Υ=4267089.7135
 73 Χ=401753.9893 Υ=4267120.0556
 74 Χ=401781.7631 Υ=4267134.1165
 75 Χ=401811.3886 Υ=4267150.0276
 76 Χ=401837.9879 Υ=4267161.0901
 77 Χ=401914.6037 Υ=4267254.8913
 78 Χ=401940.4602 Υ=4267384.3657
 79 Χ=401963.4649 Υ=4267328.1143
 80 Χ=402016.8954 Υ=4267383.7269
 81 Χ=402076.0195 Υ=4267457.4588
 82 Χ=402053.3926 Υ=4267542.2668
 83 Χ=401993.0311 Υ=4267617.2021
 84 Χ=401912.5489 Υ=4267635.5835
 85 Χ=401848.5291 Υ=4267635.4790
 86 Χ=401718.6602 Υ=4267545.9221
 87 Χ=401535.7463 Υ=4267355.8424
 88 Χ=401511.9674 Υ=4267407.0177
 89 Χ=401413.1939 Υ=4267436.2608
 90 Χ=401296.1290 Υ=4267333.9101
 91 Χ=401070.9389 Υ=4267019.6182
 92 Χ=400815.0149 Υ=4266767.5017
 93 Χ=400485.4304 Υ=4266545.4621
 94 Χ=400037.0716 Υ=4266228.0295
 95 Χ=399970.3576 Υ=4265850.4840
 96 Χ=399954.4001 Υ=4265749.0014
 97 Χ=400035.1570 Υ=4265674.3605
 98 Χ=400065.4409 Υ=4265615.8580
 99 Χ=399985.9225 Υ=4265229.1640
 100 Χ=399954.6675 Υ=4265056.5073
 101 Χ=399973.6646 Υ=4264872.7648
 102 Χ=400047.9205 Υ=4264751.0653
 103 Χ=400055.4121 Υ=4264632.5419
 104 Χ=399985.4903 Υ=4264561.4278
 105 Χ=399918.0657 Υ=4264502.7900
 106 Χ=399885.6020 Υ=4264446.6473

Ανήκει στην αριθ. 4422/2009
απόφασή μας.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Λαμία 23-11-2009

Ο Γενικός Γραμματέας Π.Σ.Ε.

& α.α.

Ο Γενικός Διευθυντής Π.Σ.Ε.

Παναγιώτης Εμμορφόπουλος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΛΙΒΑΔΕΙΑ 23-10-2009
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΚΩΝΣΤΟΣ ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΑΝΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 23-10-2009
Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

Ε. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ-ΚΟΒΟΥ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

Αριθμ. 1917

(3)

Απόφαση καθορισμού αποδέκτη βιολογικού καθαρισμού Δ.Δ. Μυρσίνας του Δήμου Γρεβενών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Τους Νόμους 2218/94 και 2240/94 «περί Νομαρχ. Αυτοδ.».

2) Την Υ.Δ. Ε1β/221/65 «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» (όπως αυτή τροποποιήθηκε).

3) Την 552/84 (ΦΕΚ 115 τ.Β') κοινή απόφαση Νομαρχών Γρεβενών - Ημαθίας - Θεσ/νίκης - Καστοριάς - Κοζάνης και Πιερίας.

4) Την Υπ. Απόφ. 46399/1352/86 ΦΕΚ 438 Β' «Απαιτούμενη ποιότητα επιφανειακών νερών σε συμμόρφωση με οδηγίες Ευρωπ. Κοιν. 75/440/ΕΟΚ, 79/983/ΕΟΚ και 19/869/ΕΟΚ».

5) Την Υπ. Απόφ. 5673/400 της 14/3/97 ΦΕΚ 192 τ.Β' «περί μέτρων και όρων διάθεσης αστικών και βιομηχ. λυμάτων».

6) Το από 21-10-2009 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Γρεβενών.

7) Το από 4-11-2009 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Α) Εγκρίνουμε τον χώρο εγκατάστασης του βιολογικού καθαρισμού του Δ.Δ. Μυρσίνας του Δήμου Γρεβενών στον χώρο που προτείνεται.

Β) Τα επεξεργασμένα απόβλητα θα διοχετεύονται μετά από διαδρομή 100m στο ρέμα «Ανώνυμο» το οποίο μετά από 1140m ενώνεται με τον Αλιάκμονα. Η συνολική απόσταση από το ρέμα «Ανώνυμο» μέχρι και τον ποταμό Αλιάκμονα είναι περίπου 1140m. Τόσο το ρέμα όσο και ο Αλιάκμονας στο σημείο εκείνο χαρακτηρίζονται αποδέκτες επεξεργασμένων αποβλήτων με ανωτέρα χρήση νερών ύδρευσης.

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων, μετρούμενα στο φρεάτιο εξόδου, πρέπει να έχουν της πιο κάτω τιμές:

1) BOD5	25mg/lit
2) PH	6,5-8,5
3) Δ.ΟΞ.	5mg/lit
4) Αιωρούμενα στερεά	35mg/lit
5) Αριθμός Κωλοβακτηρ/δών	250/100 ml
6) COD	125mg/lit
7) Ολικό - N	10-15 mg/lit
8) Ολικός - P	1-2 mg/lit

Και ως προς τα υπόλοιπα στοιχεία, να ισχύουν τα προβλεπόμενα από την κοινή Διανομαρχιακή απόφαση Αριθμ. 552/1984 (ΦΕΚ 115 Τεύχος Β'/2-3-1984).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Γρεβενά, 4 Νοεμβρίου 2009

Ο Νομάρχης
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΚΟΥΠΤΣΙΔΗΣ

Αριθμ. 1916

(4)

Απόφαση καθορισμού αποδέκτη βιολογικού καθαρισμού Δ.Δ. Αγίων Θεοδώρων του Δήμου Γρεβενών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1) Τους Νόμους 2218/94 και 2240/94 «περί Νομαρχ. Αυτοδ.».

2) Την Υ.Δ. Ε1β/221/65 «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» (όπως αυτή τροποποιήθηκε).

3) Την 552/84 (ΦΕΚ 115 τ.Β') κοινή απόφαση Νομαρχών Γρεβενών - Ημαθίας - Θεσ/νίκης - Καστοριάς - Κοζάνης και Πιερίας.

4) Την Υπ. Απόφ. 46399/1352/86 (ΦΕΚ 438 Β') «Απαιτούμενη ποιότητα επιφανειακών νερών σε συμμόρφωση με οδηγίες Ευρωπ. Κοιν. 75/440/ΕΟΚ, 79/983/ΕΟΚ και 19/869/ΕΟΚ».

5) Την Υπ. Απόφ. 5673/400 της 14/3/97 ΦΕΚ 192 τ.Β' «περί μέτρων και όρων διάθεσης αστικών και βιομηχ. λυμάτων».

6) Το από 22-10-2009 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δ. Γρεβενών.

7) Το από 4-11-2009 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Α) Εγκρίνουμε τον χώρο εγκατάστασης του βιολογικού καθαρισμού του Δ.Δ. Αγίων Θεοδώρων του Δήμου Γρεβενών στον χώρο που προτείνεται.

Β) Τα επεξεργασμένα απόβλητα θα διοχετεύονται μετά από διαδρομή 1000m στο ρέμα «Σμιξώματα» το οποίο μετά από 4070m ενώνεται με το ρέμα «Ψάρια» και από εκεί μετά από 2350m με τον Αλιάκμονα. Η συνολική απόσταση από το ρέμα «Σμιξώματα» μέχρι και τον ποταμό Αλιάκμονα είναι περίπου 6420m. Τόσο τα ρέματα όσο και ο Αλιάκμονας στο σημείο εκείνο χαρακτηρίζονται αποδέκτες επεξεργασμένων αποβλήτων με ανωτέρα χρήση νερών ύδρευσης.

Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων, μετρούμενα στο φρεάτιο εξόδου, πρέπει να έχουν της πιο κάτω τιμές:

1) BOD5	25mg/lit
2) PH	6,5-8,5
3) Δ.ΟΞ.	5mg/lit
4) Αιωρούμενα στερεά	35mg/lit
5) Αριθμός Κωλοβακτηρ/δών	250/100 ml
6) COD	125mg/lit
7) Ολικό - N	10-15 mg/lit
8) Ολικός - P	1-2 mg/lit

Και ως προς τα υπόλοιπα στοιχεία, να ισχύουν τα προβλεπόμενα από την κοινή Διανομαρχιακή απόφαση Αριθμ. 552/1984 (ΦΕΚ 115 Τεύχος Β'/2-3-1984).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Γρεβενά, 4 Νοεμβρίου 2009

Ο Νομάρχης
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΚΟΥΠΤΣΙΔΗΣ



* 0 4 0 0 5 3 3 0 7 1 2 0 9 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr